IPC 7 B60H1/03 F24J3/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B60H F24J	on symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields so	earched		
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
A DE 196 31 722 A (SUSPA COMPART AG) 12 February 1998 (1998-02-12) column 3-5; claims; figures 1,2			1-13		
Α	DE 199 06 361 A (TOYODA AUTOMATIC WORKS ;DENSO CORP (JP)) 26 August 1999 (1999-08-26) claims; figure 2	1-13			
A	US 4 501 231 A (PERKINS EUGENE W) 26 February 1985 (1985-02-26) column 1, line 50-66; claim 1; figure 1		1-13		
			,		
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.					
A docume	Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Considered to be of particular relevance T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
filing d	ariler document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed Invention "Y" document of particular relevance; the claimed Invention				
citation "O" docume	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or meeting combination being obvious to a person skilled				
P docume later th	P* document published prior to the international filling date but in the art. iater than the priority date claimed in the art. *8* document member of the same patent family				
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
1	4 August 2003	29/08/2003			
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Chavel, J				



Internation	cation No
PCT/EP 03/	04763

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19631722	Α	12-02-1998	DE	19631722 A1	12-02-1998
DE 19906361	A	26-08-1999	JP DE US	11301250 A 19906361 A1 6244232 B1	02-11-1999 26-08-1999 12-06-2001
US 4501231	A	26-02-1985	NONE		

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60H1/03 F24J3/00			
	ernationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK	
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 7	B60H F24J		
Dechamble			7.11
Hecherchier	1e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unier die recherchierten Gebiete	talien
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Detenbank und auf verwendete	Suchhagriffa)
-	ternal, WPI Data, PAJ	ane dei Daleidank dild evil, verwendere t	oucinegrine)
2.0 1	ocinat, wit baca, the		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 196 31 722 A (SUSPA COMPART AG	i)	1-13
-	12. Februar 1998 (1998-02-12) Spalte 3-5; Ansprüche; Abbildunge	n 1.2	
Α ΄	DE 199 06 361 A (TOYODA AUTOMATIC WORKS ;DENSO CORP (JP))	LOOM	1-13
	26. August 1999 (1999-08-26)		
	Ansprüche; Abbildung 2		
Α	US 4 501 231 A (PERKINS EUGENE W)	,	1-13
	26. Februar 1985 (1985-02-26) Spalte 1, Zeile 50-66; Anspruch 1	· •	
	Abbildung 1	••	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntilchung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
aber n "E" älteres	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
"L" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	thung nicht als neu oder auf
andere	en zu lässen, oder durch die das Veröffenilichungsdalum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffenilichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie		ilung; die beanspruchte Erfindung
ausge		kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
elne B 'P' Veröffe	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntilchung, die vor dem internationalen. Anmeidedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	
,	A August 2002	20/00/2022	
	4. August 2003	29/08/2003	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	NL – 2280 HV R∯swljk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340−3016	Chavel, J	



International Azeichen
PCT/EP 03/04763

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19631722	Α	12-02-1998	DE	19631722 A1	12-02-1998
DE 19906361	Α	26-08-1999	JP DE US	11301250 A 19906361 A1 6244232 B1	02-11-1999 26-08-1999 12-06-2001
US 4501231	, A	26-02-1985	KEINE		